

## DAFTAR PUSTAKA

- Adeloye, D., Song, P., Zhu, Y., Campbell, H., Sheikh, A., Rudan, I., Respire, N., Respiratory, G., & Unit, H. (2022). *Risiko Penyakit Paru Obstruktif Kronis ( Ppok ) Pada Tahun 2019 : Tinjauan Sistematis Dan Analisis Pemodelan* . 10, 447–458.
- Agusti, A. (2025). *Global Initiative For Chronic Obstructive Lung Disease 2025*.
- Ananda, E., Lilis, A., & Zuhroidah, I. (2025). *Pemberian Tripod Position Dan Pursed-Lip Breathing Pada Pasien Ppok Dengan Pola Napas Tidak Efektif Provision Of Tripod Position And Pursed-Lip Breathing In Copd Patients With Inefective Breathing Pattern*. 4(October), 76–84.
- Devia, R., Inayati, A., Ayubbana, S., Keperawatan, A., Wacana, D., Kunci, K., Breathing, P. L., & Tripod, P. (2023). *Penerapan Pemberian Posisi Tripod Dan Puser Lips Breathing Exercise Terhadap Frekuensi Pernafasan Dan Saturasi Oksigen Pasien Ppok Di Ruang Paru Rsud Jendral Ahmad Yani Kota Metro Tahun 2022*. 3, 535–544.
- Dian Hadinata, A. J. A. (2022). *Metodologi Keperawatan*.
- Dina Dince Telupere, A. R. W. (2025). *Penerapan Posisi Tripod Dan Pursed Lips Breathing Exercise Terhadap Frekuensi Nafas Dan Saturasi Oksigen Pada Pasien Ppok Di Rsud Dr. Tc. Hiller Maumere*. 6, 1870–1876.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2024). *Profil Kesehatan Provinsi Bali*. 0–40.
- Erviana, R., Atrie, U. Y., & Sihombing, D. E. (2025). *Asuhan Keperawatan Pola Nafas Tidak Efektif Pada Tn . Penerapan Teknik Pursed Lip Breathing Di Igd Rsud Kabupaten Bintan Tahun 2025*. 2(6), 8633–8644.
- Ismansyah, F. A. (2023). *Pengaruh Teknik Clapping Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien Ppok Di Igd Rsd. Dr. H. Soemarno Sosroatmodjo Tanjung Selor*. 01(02), 212–220.
- Kementerian Kesehatan. (2013). *Riskesdas 2013 Provinsi Bali. Dalam Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Ri*.
- Kementerian Kesehatan. (2022). *Petunjuk Teknis Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit Paru Obstruktif Kronik (Ppok) Bagi Tenaga Kesehatan Di Fktp*.
- Kementerian Kesehatan Ri. (2013). *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)*. 124. <https://doi.org/10.1126/Science.127.3309.1275>
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Penyakit Paru Obstruktif Kronik*. 1–101.
- Nurhayati, D., & Main, D. (2023). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Penyakit Paru Obstruktif Kronis (Ppok) Di Ruang Igd Rumah Sakit Tk Ii Pelamonia Makassar*.

- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (P. P. Lestari, Ed.; 4 Ed.). Salemba Medika.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (Pdpi). (2023). *Pedoman Diagnosis Dan Penatalaksanaan Di Indonesia*.
- Saputra, D. (2025). *Asuhan Keperawatan Pada Tn . M Dengan Ppok Di Ruang Pejuang Rsud Bangkinang Tahun 2024*. 3, 652–658.
- Soimun, D. R. (2025). *Penerapan Teknik Tripod Position Dan Pursed Lip Breathing Terhadap Kenaikan Saturasi Oksigen Pada Pasien Sesak Di Igd Rsud Limpung Position Dan Pursed Lip Breathing . Tripod Position Adalah Posisi Duduk Dengan Tubuh Sedikit Menghembuskan Napas Perlahan Me*. (September).
- Tim Pokja Sdki Dpp Ppni. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*.
- Tim Pokja Siki Dpp Ppni. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*.
- Tim Pokja Silki Dpp Ppni. (2022). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*.
- Varmaghani, M., Dehghani, M., Heidari, E., Sharifi, F., Moghaddam, S. S., & Farzadfar, F. (2019). *Global Prevalence Of Chronic Obstructive Pulmonary Disease : System- Atic Review And Meta-Analysis*. 25(1), 47–57.
- Virginia, A., & Prasestiyo, H. (2025). *Asuhan Keperawatan Paliatif Pada Tn . S Dengan Pola Napas Tidak Efektif Pada Pasien Ppok Eksaserbasi Akut*. 3, 17–21.
- Who. (2024). *Penyakit Paru Obstruktif Kronis (Ppok)*.
- Wiratama, R. D., Rochmah, A. F., Puspita, U. N., Zahro, C., Muthoharoh, A., Mahyuvi, T., Fatkan, M., Sakit, R., Surabaya, I., Yani, A., & Timur, J. (2024). *Kombinasi Posisi Tripod Dan Pernapasan Bibir Mengerucut Untuk Mengurangi Sesak Napas Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. 6(1), 121–127.
- Yessi, L. M. Y. Ahmad. (2024). *Gambaran Intervensi Keperawatan Home Based Walking Exercise, Pursed Lips Breathing Dan Efektive Cough Pada Keluarga Dengan Ppok*. 3(3), 1237–1244.
- Zahra Adiya Putri, M. F. (2025). *Pengaruh Posisi Tripod Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien Penyakit Paru Obsruktif Kronik*. 5(November), 191–198.